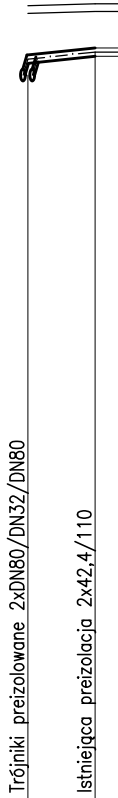
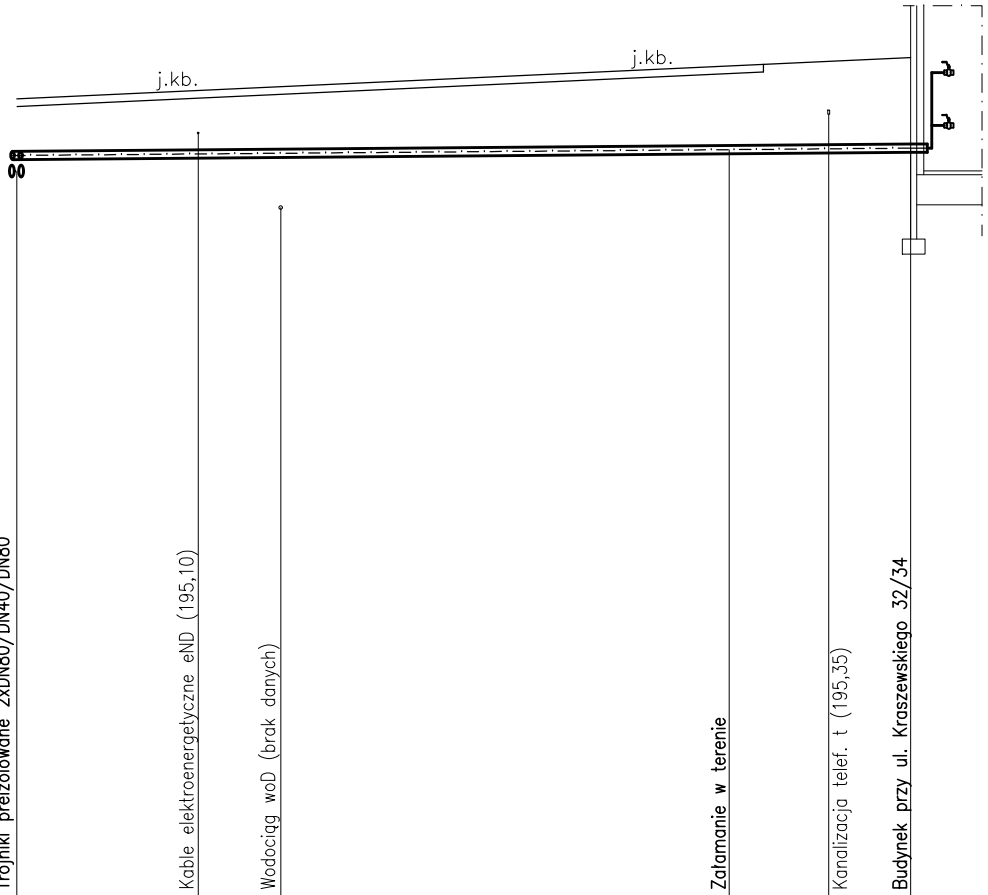


POZIOM ODNIESIENIA  
185.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO		
POKRYCIE RUR [m]	0.65	0.58
RZĘDNA OSI RUR	194.79	194.89
ŚREDNICA RUR SPADEK	43% 2x42,4(110)	
ODLEGŁOŚĆ [m]	-2.2-	
DŁUGOŚĆ TRASY [m]	0.0	2.2
	c4	c4.1



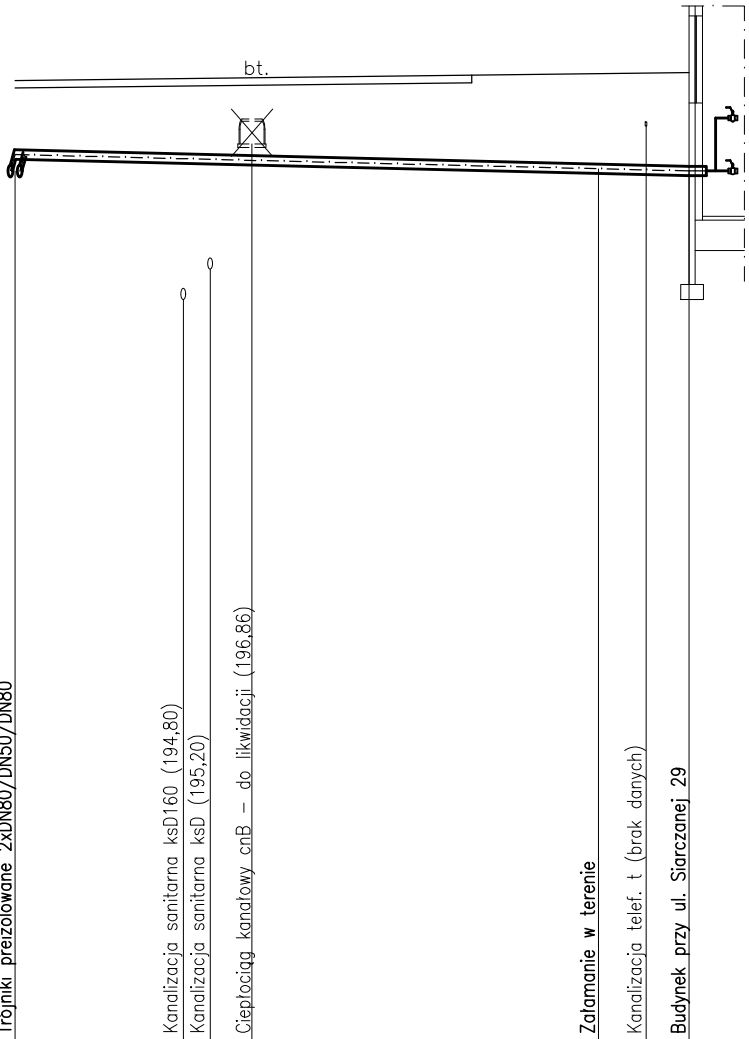
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO			
POKRYCIE RUR [m]	0.69	1.05	
RZĘDNA OSI RUR	194.80	194.88	194.90
ŚREDNICA RUR SPADEK	3% 2x48,3(110)		
ODLEGŁOŚĆ [m]	-23.6-	-6.0-	
DŁUGOŚĆ TRASY [m]	0.0	23.6	29.6
	c5	c5.1	c5.2



RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO			
POKRYCIE RUR [m]	0.74		1.07
RZĘDNA OSI RUR	195.37		195.02
ŚREDNICA RUR SPADEK	75% 2x42,4(110)		
ODLEGŁOŚĆ [m]	-4.6-		
DŁUGOŚĆ TRASY [m]	0.0		4.6
	c10		c10.1



RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO			
POKRYCIE RUR [m]	0.92	1.19	1.24
RZĘDNA OSI RUR	196.72	196.53	196.50
ŚREDNICA RUR SPADEK	10% 2x60,3(125)		
ODLEGŁOŚĆ [m]	-19.3-	-3.0-	
DŁUGOŚĆ TRASY [m]	0.0	19.3	22.3
	c17	c17.1	c17.2



- UWAGA:
- Prace montażowe należy rozpocząć od przekopów kontrolnych, w miejscu kolizji. W przypadku stwierdzenia rozbieżności między stanem faktycznym a danymi w projekcie, należy zawiadomić projektanta w celu uzgodnienia rozwiązania.

		Inwestor: Veolia Energia Łódź S.A. ul. J. Andrzejewskiej 5, 92-550 Łódź	
Obiekt: PROJEKT TECHNICZNY Przebudowy i budowy sieci ciepłowniczej i przyłączy do budynków przy ul. Kraszewskiego, Kołowa, Siarczana, Krochmalna w Łodzi.		Faza: PB	
Nazwa rysunku: Profil ciepłociągu		Skala: 1:250/1:100	
Projektował: mgr inż. Rafał Rydziński, upr. nr 141/01/WŁ Sprawdzający: inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10		Branża: sanitarna	
		Data: 09-2025	
		Nr rysunku: c2.1	